

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА»**
(БГТУ им. В.Г. Шухова)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины

Физика

Направление подготовки (специальность):

19.03.01 Биотехнология

Направленность программы (профиль, специализация):

Биотехнология

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

**Институт: Энергетики, информационных технологий и управляющих
систем**

Кафедра: Физики

Белгород – 2018

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 193 от 11 марта 2015 г;
- Плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2018 году.

Составитель (составители): к.т.н., доцент  Е.И.Пузачева

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой
«Промышленная экология»:

Заведующий кафедрой д.т.н, профессор  С.В.Свергузова
 «16» января 2018 г.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры физики:

Заведующий кафедрой: к.ф-м. н., доцент  А.В.Корнилов
 «17» 01 2018 г. Протокол № 5

Рабочая программа одобрена методической комиссией института энергетики, информационных технологий и управляемых систем:

Председатель методической комиссии: к.т.н., доцент  А.Н. Семернин
 «19» января 2018 г. Протокол № 4

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые компетенции			Требования к результатам обучения
№	Код компетенции	Компетенция	
Общепрофессиональные			
2	ОПК-2	Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p>Знать: основные законы, понятия и явления общей физики, обозначения и размерности физических величин, принцип действия измерительных приборов</p> <p>Уметь: пользоваться электроизмерительными приборами, проводить физический эксперимент, обрабатывать результаты физического эксперимента, пользоваться приборами и оборудованием, применять физические закономерности в профессиональной деятельности</p> <p>Владеть: способностью использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы</p>
3	ОПК-3	Способность использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p>Знать: основные законы, понятия и явления общей физики, обозначения и размерности физических величин, принцип действия измерительных приборов</p> <p>Уметь: проводить физический эксперимент, обрабатывать результаты физического эксперимента, пользоваться приборами и оборудованием, применять физические закономерности в профессиональной деятельности</p> <p>Владеть: способностью использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы</p>

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Физика в пределах школьной программы
2	Математика (Аналитическая геометрия и линейная алгебра; дифференциальное и интегральное исчисления; векторный анализ и элементы теории поля; гармонический анализ; дифференциальные уравнения; функции комплексного переменного; элементы функционального анализа; вероятность и статистика; теория вероятностей, случайные процессы, статистические методы обработки экспериментальных данных.
3	Общая и неорганическая химия (Атомы. Молекулы. Периодическая система. Химические связи.)

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Электротехника, электроника и автоматика
2	Общая биология и микробиология
3	Математические методы в биотехнологии
4	Механика
5	Метрология, стандартизация и сертификация в биотехнологии

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единиц, 144 часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 3
Общая трудоемкость дисциплины, час	144	144
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:		
лекции	34	34
лабораторные	17	17
практические	17	17
Самостоятельная работа студентов, в том числе:		
Курсовой проект		
Курсовая работа		
Расчетно-графическое задания	18	18
Индивидуальное домашнее задание		
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	58	58
Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	-	-

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем

Курс_2_ Семестр_3_

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1. Кинематика материальной точки и твердого тела.					
	Кинематика точки. Кинематические характеристики. Преобразования скорости и ускорения при переходе к другой системе отсчета	2	1		4
2. Динамика материальной точки и поступательного движения твёрдого тела.					
	Инерциальные системы отсчета. Основные законы ньютоновской динамики .Силы. Основное уравнение динамики.	2	1	0,5	4
3. Законы сохранения импульса и энергии. Динамика твердого тела.					
	Закон сохранения импульса. Центр масс. Потенциальная энергия. Механическая энергия частицы в поле. Потенциальная энергия системы. Закон сохранения механической энергии системы. Момент силы и момент инерции тела. Момент импульса. Уравнение динамики вращательного движения твердого тела. Закон сохранения момента импульса	3	2	2	4
4 Механические колебания и волны.					
	Гармонические колебания и их характеристики. Свободные и вынужденные колебания. Резонанс. Гармонический осциллятор. Пружинный, физический и математический маятники.	2	1	1	5
5. Основные законы идеального газа. Первое начало термодинамики и его применение к различным изопроцессам.					
	Идеальный газ. Молекулярно – кинетическая теория строения вещества. Основное уравнение молекулярно – кинетической теории для идеального газа. Законы идеального газа. Термодинамика равновесных процессов. Изопроцессы. Теплоемкость и её виды. Внутренняя энергия идеального газа. Работа газа при изменении его объема. Первое начало термодинамики и её запись для различных изопроцессов.	2	2	1	4
6. Второе и третье начала термодинамики. Термодинамика реальных газов, жидкостей и твёрдые тела.					
	Обратимые и необратимые процессы. Круговой процесс (цикл). Энтропия, ее статическое толкование и связь с термодинамической вероятностью. Второе и третье начала термодинамики. Термодинамика реальных газов, жидкостей и твёрдые тела.	3	1	1	3

	Реальный газ. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Изотермы для реального газа. Внутренняя энергия реального газа. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления. Давление под искривленной поверхностью жидкости. Моно- и поликристаллы. Типы кристаллических и твердых тел. Дефекты в кристаллах. Теплоемкость твердых тел. Испарение , сублимация , плавление и кристаллизация. Аморфные тела				
7. Электрическое поле в вакууме и в веществе					
	Закон Кулона. Электростатическое поле. Напряженность и потенциал электростатического поля. Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме. Типы диэлектриков, их основные свойства и характеристики. Напряженность поля в диэлектрике. Электроемкость о проводника. Конденсаторы. Энергия системы зарядов, уединенного проводника и конденсатора. Энергия электростатического поля.	2	2	2	4
8. Постоянный электрический ток.					
	Электрический ток, его основные свойства и характеристики. Сторонние силы. Электродвижущая сила и напряжение. Законы Ома для однородного и неоднородного участка цепи. Правила Кирхгофа и их применение для разветвленных цепей электрического тока.	2	1	2	4
9. Магнитное поле. Явление электромагнитной индукции					
	Магнитное поле, его основные свойства и характеристики. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение к расчету магнитного поля. Закон Ампера. Взаимодействие параллельных токов. Поток вектора магнитной индукции. Теорема Гаусса для магнитного поля. Работа по перемещению проводника и контура с током в магнитном поле. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея. Индуктивность контура. Самоиндукция. Энергия магнитного поля.	3	2	2	4
10. Магнитные свойства вещества. Основы теории Максвелла для электромагнитного поля					
	Магнитные моменты электронов и атомов. Виды магнетиков: диа- , пара- и ферромагнетики. Их основные свойства и характеристики. Условия на границе раздела двух магнетиков Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля	2	1	1	3
11. Электромагнитные колебания. Переменный ток.					
	Свободные и вынужденные колебания колебательного контура. Резонанс. Переменный ток, его основные свойства и характеристики. Резонанс напряжений и токов. Мощность, выделяемая в цепи переменного тока	2	1	1	4
12. Интерференция света. Дифракция света.					
	Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Френеля на круглом отверстии и диске. Дифракция Фраунгофера на одной щели и на дифракционной решетки. Основные характеристики диф. решётки.	2	1	1	3
13. Поляризация света. Взаимодействие электромагнитных волн с веществом					
	Естественный и поляризованный свет. Поляризация света при отражении и преломлении на границе двух диэлектриков. Двойное лучепреломление.. Вращение	3	-	1	3

	плоскости поляризации. Явления рассеяния и поглощения света. Дисперсия света, нормальная и аномальная дисперсия света. Давление света Эффект Комптона и его элементарная теория.				
14. Квантовая природа излучения.					
	Тепловое излучение. Его свойства и характеристики. Законы теплового излучения. Кирхгофа. Виды фотоэлектрического эффекта. Законы внешнего фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Применение фотоэффекта. Энергия и импульс фотона.	2	1	1	4
15. Элементы физики твердого тела.					
	Понятие о зонной теории твердых тел. Металлы, диэлектрики, полупроводники по зонной теории твёрдого тела. Виды полупроводников.	2	-	0,5	5
	ВСЕГО	34	17	17	58

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	К-во часов СРС
<u>семестр №_3</u>				
1	Кинематика материальной точки.	Способы описания движения. Уравнения движения	1	2
2	Динамика материальной точки и поступательного движения твёрдого тела.	Законы Ньютона. Уравнения движения	2	4
3	Законы сохранения импульса и энергии.	Законы изменения кинетической и полной энергии. Упругие и неупругие столкновения.	2	
4	Динамика твердого тела.	Уравнение динамики вращательного движения твердого тела. Закон сохранения момента импульса.	2	4
5	Основные законы идеального газа.	Идеальный газ. Молекулярно – кинетическая теория строения вещества. Основное уравнение молекулярно – кинетической теории для идеального газа. Законы идеального газа.	2	3
6	Первое начало термодинамики.	Изопроцессы. Термоемкость и её виды. Внутренняя энергия идеального газа. Первое начало термодинамики и её запись для различных изопроцессов.	2	3
7	Электрическое поле в вакууме и в веществе.	Закон Кулона. Напряженность и потенциал электростатического поля. Применение теоремы Гаусса к расчету некоторых электростатических полей в вакууме. Электроемкость о проводника. Конденсаторы.	2	5
8	Постоянный электрический ток.	Законы Ома для однородного и неоднородного участка цепи. Работа и мощность тока. Закон Джоуля- Ленца. Правила Кирхгофа и их применение для разветвленных цепей электрического тока.	2	3

9	Магнитное поле. Явление электромагнитной индукции.	Закон Био-Савара-Лапласа и его применение к расчету магнитного поля. Магнитные поля соленоида и тороида. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея. Индуктивность контура. Самоиндукция.	2	5
		ИТОГО:	17	29

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного занятия	К-во часов	К-во часов СРС
<u>семестр № 3</u>				
1		0 – 1: Обработка результатов физического эксперимента	1	2
2	Динамика материальной точки и поступательного движения твёрдого тела	1 – 1: Определение момента инерции тел вращения 1 – 2: Изучение законов вращательного движения.	1	2
3	Законы сохранения	1 – 5: Соударение шаров 1 – 6: Изучение баллистического маятника	1	2
4	Динамика твердого тела	1-3: Маятник Максвелла 1-4: Определение момента инерции тел вращения	1	2
5	Основные законы идеального газа и первое начало термодинамики	2-2: Определение отношения теплоёмкостей газов 2-4: Определение коэффициента вязкости методом Стокса.	1	2
6	Электрическое поле в вакууме и в веществе	3-2: Изучение электронного осциллографа 3-3: Исследование электрического поля с помощью электролитической ванны. 3 – 5: Определение ёмкости конденсаторов с помощью баллистического гальванометра	2	3
7	Постоянный электрический ток	3 – 1: Изучение электроизмерительных приборов 3–7: Измерение электродвижущих сил гальванических элементов методом компенсации	1	2
8	Магнитное поле. Явление электромагнитной индукции	3 – 10: Определение удельного заряда электрона методом магнетрона 3-12: Определение горизонтальной составляющей напряжённости магнитного поля Земли	2	3
9	Механические и	1 – 8: Изучение законов колебания	2	3

	электромагнитные колебания	математического и физического маятников 1-12: Изучение звуковых колебаний с помощью электронного осциллографа 3-11(Н): Изучение затухающих колебаний 3-13(Н): Изучение вынужденных колебаний в колебательном контуре		
10	Интерференция света	Работа 4-2: Определение радиуса кривизны плосковыпуклой линзы с помощью колец Ньютона	2	3
11	Поляризация света Взаимодействие электромагнитных волн с веществом	Работа 4-6: Определение концентрации сахара в растворе с помощью кругового поляриметра	1	2
12	Квантовая природа излучения.	4-7: Определение постоянной Стефана-Больцмана. 4-8: Опытная проверка законов внешнего фотоэффекта.	2	3
		ИТОГО:	17	29

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	Элементы кинематики	Механическое движение. Система отсчета, системы координат. Перемещение, траектория, путь. Скорость. Ускорение. Механическое движение. Система отсчета, системы координат. Перемещение, траектория, путь. Скорость. Ускорение.
2	Динамика материальной точки и поступательного движения твёрдого тела	Классическая динамика частиц. Понятие состояния частицы в классической механике. Основная задача динамики. Первый закон Ньютона. Понятие инерциальной системы отсчета. Масса и импульс тела. Второй закон Ньютона. Уравнение движения. Упругие силы. Силы трения. Сила тяжести и вес. Третий закон Ньютона. Понятие о механической системе. Импульс силы и импульс тела. Принцип относительности Галилея.
3	Импульс. Виды энергии. Работа, мощность,	Закон сохранения импульса тела и системы тел. Законы сохранения. Сохраняющиеся величины. Закон сохранения энергии. Кинетическая энергия и работа. Работа. Консервативные силы. Потенциальная энергия во внешнем поле сил. Потенциальная энергия взаимодействия. Сударение двух тел. Момент силы. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса.

4	Механика твердого тела	Движение центра масс твердого тела. Вращение тела вокруг неподвижной оси. Момент инерции. Кинетическая энергия вращающегося твердого тела. Кинетическая энергия тела при плоском движении. Применение законов динамики твердого тела. Гирокопы. Гирокопический эффект.
5	Элементы механики жидкости	Линии и трубы тока. Неразрывность струи. Уравнение Бернулли. Истечение жидкости из отверстия. Течение жидкости в круглой трубе. Силы внутреннего трения. Ламинарное и турбулентное течения. Движение тел в жидкостях газах.
6	Элементы специальной теории относительности	Специальная теория относительности. Преобразования Лоренца. Интервал. Границы применимости ньютоновской механики. Преобразование и сложение скоростей. Релятивистский импульс. Релятивистское выражение для энергии. Преобразования импульса и энергии. Взаимосвязь массы и энергии покоя. Частицы с нулевой массой.
7	Основные законы идеального газа	Масса и размеры молекул. Состояние термодинамической системы. Температура. Термодинамическая шкала температур. Уравнение состояния идеального газа. Характер теплового движения молекул. Число ударов молекул о стену. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории Средняя энергия молекул. Распределение Максвелла. Распределение Больцмана.
8	Явления переноса	Средняя длина свободного пробега. Вязкость газов. Ультраразреженные газы. Эффузия. Явления переноса. Диффузия в газах. Теплопроводность газов.
9	Первое начало термодинамики и его применение к различным изопроцессам	Процесс. Первое начало термодинамики. Работа, совершаемая телом при изменении объема. Внутренняя энергия и теплоемкость идеального газа. Уравнение адиабаты идеального газа. Политропические процессы. Работа, совершаемая газом при различных процессах.
10	Второе и третье начала термодинамики. Термодинамические машины	Второе начало термодинамики. Цикл Карно. Энтропия. Вычисление энтропии. Свободная и связанная энергии. Тривиальная теорема Нернста.
11	Реальные газы, жидкости и твердые тела	Явления на границе жидкости и твердого тела. Капиллярные явления. Испарение и конденсация. Равновесие жидкости и насыщенного пара. Критическое состояние. Пересыщенный пар и перегретая жидкость. Плавление и кристаллизация. Уравнение Клапейрона-Клаузиуса. Тройная точка. Диаграмма состояния. Дефекты в кристаллах. Теплоемкость кристаллов.
12	Электрическое поле в вакууме и в веществе	Электрический заряд. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность поля. Потенциал. Энергия взаимодействия системы зарядов. Связь между напряженностью электрического поля и потенциалом. Циркуляция и ротор электростатического поля. Теорема Гаусса. Вычисление полей с помощью теоремы Гаусса. Поляризация диэлектриков. Поле внутри диэлектрика. Сегнетоэлектрики. Объемные и поверхностные связанные заряды. Вектор электрического смещения. Равновесие зарядов на проводнике. Проводники во внешнем электрическом поле. Электроемкость. Конденсаторы.
13	Постоянный электрический ток	Электрический ток. Уравнение непрерывности. Электродвижущая сила. Закон Ома. Сопротивление проводников. Закон Ома для неоднородного участка цепи.

		Разветвленные цепи. Правила Кирхгофа. Мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.
14	Электрические токи в металлах, вакууме и газах	Электрический ток в газах. Несамостоятельная и самостоятельная проводимости. Несамостоятельный газовый разряд. Процессы, приводящие к появлению носителей тока при самостоятельном разряде. Тлеющий разряд. Дуговой разряд. Искровой и коронный разряды.
15	Магнитное поле. Явление электромагнитной индукции	Взаимодействие токов. Магнитное поле. Закон Био-Савара-Лапласа. Поле движущегося заряда. Сила Лоренца. Закон Ампера. Магнитное взаимодействие как релятивистский эффект. Контур с током в магнитном поле. Работа, совершаемая при перемещении тока в магнитном поле. Дивергенция и ротор магнитного поля. Поле соленоида и тороида. Явление электромагнитной индукции. Электродвижущая сила индукции. Явление самоиндукции. Энергия магнитного поля.
16	Магнитные свойства вещества	Намагничивание магнетика. Напряженность магнитного поля. Вычисление поля в магнетиках. Виды магнетиков. Диамагнетизм. Парамагнетизм. Ферромагнетизм.
17	Основы теории Максвелла для электромагнитного поля	Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Уравнения Максвелла.
18	Механические и электромагнитные колебания	Колебательное движение. Гармонические колебания. Векторная диаграмма. Маятники (пружинный, математический, физический, обратный). Сложение взаимно перпендикулярных колебаний. Свободные затухающие колебания. Характеристики затухания. Энергия затухающих колебаний. Вынужденные колебания. Квазистационарные токи. Свободные колебания в контуре без активного сопротивления.
19	Переменный ток	Вынужденные электрические колебания. Переменный ток.
20	Упругие и электромагнитные волны	Распространение волн в упругой среде. Уравнение плоской и сферической волн. Скорость упругих волн в твердой среде. Эффект Доплера для звуковых волн. Энергия упругой волны. Сточные волны. Колебания струны. Звук. Скорость звука в газах. Волновое уравнение электромагнитного поля. Плоская электромагнитная волна. Энергия электромагнитных волн. Импульс электромагнитного поля.
21	Элементы геометрической оптики	Световая волна. Отражение и преломление плоской волны на границе двух диэлектриков. Световой поток. Фотометрические величины и единицы. Тонкая линза. Принцип Гюйгенса.
22	Интерференция света	Когерентность. Способы наблюдения интерференции света. Интерференция света при отражении от тонких пластинок. Интерферометр
23	Дифракция света	Принцип Гюйгенса-Френеля. Зоны Френеля. Дифракция Френеля. Дифракция Фраунгофера. Дифракционная решетка. Разрешающая сила объектива. Голография.
24	Поляризация света	Естественный и поляризованный свет. Поляризация при отражении и преломлении. Вращение плоскости поляризации.
25	Взаимодействие электромагнитных волн с веществом	Взаимодействие электромагнитных волн с веществом. Дисперсия света. Групповая скорость. Фазовая скорость. Поглощение света. Рассеяние света. Эффект Вавилова-Черенкова.

26	Элементы физики твердого тела	<p>Квантовая теория свободных электронов в металле. Электронный газ. Энергетические зоны в кристаллах. Электропроводность металлов. Сверхпроводимость. Электропроводность полупроводников. Контактные и термоэлектрические явления. Работа выхода. Термоэлектронная эмиссия. Электронные лампы. Контактная разность потенциалов. Термоэлектрические явления. Полупроводниковые диоды и триоды. Внутренний фотоэффект.</p>
----	-------------------------------	---

5.2. Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем

Не предусмотрено.

5.3. Перечень индивидуальных домашних заданий, расчетно-графических заданий

РГЗ 1. Кинематика поступательного и вращательного движения. Динамика поступательного и вращательного движения. Вращение твердого тела вокруг закрепленной оси. Законы сохранения и изменения в механике.

Законы идеальных газов. Кинетическая теория газов. Основы термодинамики. Применение первого закона термодинамики к идеальным газам. Второй закон термодинамики. Реальные газы и жидкости. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Явление переноса.

Законы постоянного тока. Разветвленные цепи. Правила Кирхгофа. Работа. Мощность тока. Магнитное поле в вакууме и в веществе. Энергия магнитного поля

Свободные механические и электромагнитные колебания. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Упругие и электромагнитные волны.

Волновая оптика: интерференция, дифракция, поляризация света.

Квантовая оптика: тепловое излучение и законы внешнего фотоэффекта.

Объем – 25 задач

5.4. Перечень контрольных работ

Не предусмотрено.

6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

6.1. Перечень основной литературы

1. Трофимова Т. И. Курс физики: Учебное пособие по физике для вузов/ Т. И. Трофимова – Изд. стер. – М.: Изд-во АCADEMA, 2008. – 544 с.
2. Иродов И. Е. Механика. Основные законы/ И. Е. Иродов. - Лаборатория базовых знаний, 2001 – 208 с. 2002 – 312 с.
3. Иродов И. Е. Физика макросистем. Основные законы/ И. Е. Иродов. - М.: Лаборатория базовых знаний, 2001 – 208 с.
4. Иродов И. Е. Электромагнетизм. Основные законы/ И. Е. Иродов. - Лаборатория базовых знаний, 2002 – 320 с.
5. Иродов И. Е. Волновые процессы. Основные законы/ И. Е. Иродов. - Лаборатория базовых знаний, 2001 – 256 с.
6. Иродов И. Е. Квантовая физика. Основные законы: Учебное пособие для вузов/И.Е. Иродов – М.: Лаборатория базовых знаний, 2002 - 272 с.

7. Чертов А. Г., Воробьев А. А. Задачник по физике: Учебное пособие по физике для вузов/ А. Г. Чертов, А. А Воробьев. - М.: Изд-во Физматлит, 2006.- 640 с.
8. Миндолин С.Ф. [и др.] Физика: лаб. практикум. МЕХАНИКА: Учебное пособие/ С.Ф. Миндолин [и др.]; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – 114с.
9. Сабылинский А.В. [и др.] Физика: лаб. практикум. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА: Учебное пособие/ А.В. Сабылинский [и др.]; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – 58с.
10. Гладких Ю.П. [и др.] Физика: лаб. практикум. ЭЛЕКТРОСТАТИКА. МАГНЕТИЗМ. ТОК: Учебное пособие/ Ю.П. Гладких [и др.]; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – 91с.
12. Гладких Ю.П. [и др.] Физика: лаб. практикум. ОПТИКА: Учебное пособие/ Ю.П. Гладких [и др.] ; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – 72с.
13. Гладких Ю.П. [и др.] Физика: лаб. практикум. ФИЗИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА: Учебное пособие/ Ю.П. Гладких [и др.] ; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – 52с.

6.2. Перечень дополнительной литературы

1. Детлаф А. А., Яворский Б. М. Курс физики: Учебное пособие по физике для вузов/ А. А. Детлаф, Б. М Яворский. М: Издательский центр «Академия», 2008.- 720 с.
2. Савельев И.В. Курс общей физики: Учебное пособие. Т. 1. Механика. Молекуляная физика/ И.В. Савельев – 5-е изд., стер. – СПб.: Изд-во «Лань», 2006. – 432с.
- 3 . Савельев И.В. Курс общей физики: Учебное пособие. Т. 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика/ И.В. Савельев – 4-е изд., стер. – СПб.: Изд-во «Лань», 2005. – 496с.
4. Савельев И.В. Курс общей физики: Учебное пособие. Т. 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц / И.В. Савельев – 4-е изд., стер. – СПб.: Изд-во «Лань», 2005. – 320с.
5. Трофимова Т.И., Фирсов А.А. Курс физики. Задачи и решения: Учебное пособие по физике для вузов/ Т.И. Трофимова, А.А. Фирсов. - М: Издательский центр «Академия», 2004. - 592с.
6. Яворский Б.М., Детлаф А.А., Лебедев А.К. Справочник по физике для инженеров и студентов вузов.- 8 изд. ,перераб. и испр./ Б.М. Яворский, А.А. Детлаф, А.К. Лебедев.– М.:ООО Изд-во «Мир и Образование», 2006.- 1056с.
7. Лабораторный практикум по общей и экспериментальной физике. Под ред. Е.М. Гершензона и А.Н.Мансурова. М: ACADEMA, 2004. – 464 с.

6.3. Перечень интернет ресурсов

1. Кириченко Н. А. «Термодинамика, статистическая и молекулярная физика»
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/3429>
2. Овчинкин В. А. «Общая физика в вопросах и ответах»
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/3535>
3. Ландау Л.Д., Ахиезер А.И., Лифшиц Е. М. «Курс общей физики. Механика и молекулярная физика»
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/7866>
4. Виноглядов В.Н., Кирильчук О.В., Мухин Н.П., Горягин Е.П. и др. Физика. Ч.1 Механика
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384466917800004129>
5. Сабылинский А.В., Пузачева Е.И., Миндолин С.Ф. Физика. Ч. 2 Молекулярная физика. Термодинамика
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384269006900005988>
6. Горягин Е.П., Лукьянов Г.Д., Паненко В.А., Виноглядов В.Н. и др. Физика. Ч. 3

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384063610600005052>

7. Гладких Ю.П., Маслов В.А., Стрижко А.Н., Виноглядов В.Н. и др. Физика. Ч. 4
Оптика

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917383863389100009413>

8. Бакалин Ю.И., Кузьменко В.С., Миндо-лин С.Ф., Гладких Ю.П. и др. Физика. Ч. 5
Физика твердого тела

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917383662879300006274>

9. Сабылинский А. В., Лукьянов Г.Д. Физика в задачах

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920424320928600008276>

10. Лукьянов Г. Д., Сабылинский А.В. Физика

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014082612225539300000657726>

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Специализированная аудитория М415 оснащенная презентационной техникой и комплектом электронных презентаций по всем разделам общей физики.

Специализированные лаборатории:

M406, M410 – лаборатории механики

Работа 1-1 "Определение момента инерции тел вращения"

- Работа 1-2 "Изучение законов вращательного движения"
- Работа 1-2(Н) "Изучение законов вращательного движения"
- Работа 1-3 "Маятник Максвелла"
- Работа 1-4 "Изучение момента инерции твердых тел"
- Работа 1-5 "Соударение шаров"
- Работа 1-6 "Изучение баллистического крутильного маятника"
- Работа 1-7 "Исследование закона сохранения МИ и гироскопического эффекта"
- Работа 1-8 "Изучение законов колебания математического и физических маятников"
- Работа 1-9 "Определение собственного МИ тел методом физического маятника"
- Работа 1-11 "Определение модуля сдвига при помощи крутильных колебаний"
- Работа 1-11(Н) "Определение модуля сдвига с помощью ПМ"
- Работа 1-12 "Изучение звуковых колебаний с помощью электронного осциллографа"

M409 – лаборатория электричества и магнетизма

Работа 3-1(1) "Изучение электроизмерительных приборов"

- Работа 3-2 "Изучение электронного осциллографа"
- Работа 3-3 "Исследование электрического поля с помощью электролитической ванны"
- Работа 3-5 "Определение емкости конденсатора посредством баллистического гальванометра"
- Работа 3-7 "Измерение электродвижущих сил гальванических элементов методом компенсации"
- Работа 3-8 "Измерение мощности в цепях постоянного тока"
- Работа 3-9 "Проверка закона Ома для цепи переменного тока"
- Работа 3-9 (Н) "Изучение электрических процессов в простых линейных цепях переменного тока"
- Работа 3-10(Н) "Определение удельного заряда электрона методом магнетрона"
- Работа 3-11(Н) "Изучение затухающих колебаний"
- Работа 3-12 "Определение горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля Земли"
- Работа 3-13(Н) "Изучение вынужденных колебаний в колебательном контуре"
- Работа 3-14(Н) "Изучение явления взаимной индукции"
- Работа 3-15(Н) "Изучение релаксационных колебаний"

- [Работа 3-16\(Н\) "Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла](#)
- M411 – лаборатория оптики**
- [Работа 4-1\(Н\) "Определение показателя преломления стекла методом интерференции".](#)
- [Работа 4-2 " Определение радиуса кривизны плосковыпуклой линзы с помощью колец Ньютона"](#)
- [Работа 4-2 \(Н\) " Определение радиуса кривизны плосковыпуклой линзы с помощью колец Ньютона"](#)
- [Работа 4-3 "Изучение дифракционной решетки с помощью гoniометра"](#)
- [Работа 4-5 "Проверка закона Малюса"](#)
- [Работа 4-6 "Определение концентрации сахара в растворе с помощью кругового поляриметра"](#)
- [Работа 4-7\(Н\) "Изучение законов внешнего фотоэффекта"](#)
- [Работа 4-8 "Определение постоянной Стефана-Больцмана"](#)

M412 – лаборатория физики твёрдого тела

- [Работа 5-1 "Определение типа и периода кристаллической решётки вещества методом дифракции электронов"](#)
- [Работа 5-4 "Изучение свойств сегнетоэлектриков"](#)
- [Работа 5-5 \(Н\)"Изучение явления гистерезиса ферромагнитных материалов"](#)
- [Работа 5-6\(Н\) "Изучение эффекта Холла в полупроводниках"](#)
- [Работа 5-7\(Н\) Изучение зависимости электрического сопротивления проводников и полупроводников от температуры](#)
- [Работа 5-9 "Изучение полупроводникового диода"](#)
- [Работа 5-9\(Н\) "Изучение полупроводникового диода"](#)
- [Работа 5-10 "Изучение туннельного диода и описание его свойств на основе квантовой статистики"](#)

M416 – лаборатория молекулярной физики и термодинамики

- [Работа 2-2 "Определение отношения теплоемкостей газов"](#)
- [Работа 2-2\(Н\) "Определение отношения теплоемкостей воздуха методом Клемана-Дезорма"](#)
- [Работа 2-4 "Определение коэффициента вязкости методом Стокса"](#)
- [Работа 2-5\(Н\) "Определение коэффициента вязкости воздуха капиллярным методом"](#)
- [Работа 2-6\(Н\) "Определение удельной теплоты кристаллизации олова"](#)

M 422 – учебный компьютерный класс.

Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы обучающихся, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Основное программное обеспечение, используемое в процессе освоения дисциплины, включает такие программные продукты, как MSWindows, MSOffice, GoogleChrome, MozillaFirefox, KasperskyEndpointSecurity, «Консультант–плюс».

УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений:

Рабочая программа без изменений утверждена на 2019 / 2020 учебный год.

Протокол № 6 заседания кафедры от 29 мая 2019г.

Заведующий кафедрой физики А.Н.Корнилов А.В.

Директор ИЭИТУС А.В.Белоусов А.В.

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений:

Рабочая программа без изменений утверждена на 2020 /2021 уч. год.

Протокол № 8 заседания кафедры от 26 мая 2020 г.

Заведующий кафедрой физики Алексей Корнилов А.В.

Директор ИЭИТУС Андрей Белоусов А.В.

УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений:

Рабочая программа без изменений утверждена на 2021 / 2022 учебный год.

Протокол № 7 заседания кафедры от 14 мая 2021г.

Заведующий кафедрой физики А.В. Корнилов Корнилов А.В.

Директор ИЭИТУС А.В. Белоусов Белоусов А.В.